

filozofów zarówno z naszego kraju, jak też z zagranicy, aby wygłaszając referaty w naszej uczelni, podzielili się wynikami swych najnowszych badań. Sprzyjało to rozwojowi życia naukowego Instytutu Filozofii. W ubiegłym roku akademickim odwiedzili nas m.in. profesorowie: Adam Grobler (Uniwersytet Opolski), Janina Gajda-Krynica (Uniwersytet Wrocławski), Jan Woleński, Miłowit Kuniński (obaj z Uniwersytetu Jagiellońskiego) oraz doc. dr hab. Robert Piłat (IFiS PAN). Dotychczasową formułę spotkań w ramach ZKF rozszerzono. W tym roku rozpoczął bowiem swą działalność Zielonogórski Oddział Polskiego Towarzystwa Filozoficznego, pod którego auspicjami będą się odbywać kolejne spotkania Konwersatorium Filozoficznego. Poszerzenie formuły spotkań ma na celu zachęcenie przedstawicieli zielonogórskiego środowiska akademickiego do wzięcia udziału w kolejnych posiedzeniach ZKF, ale w innej niż dotychczas roli – roli prelegenta. Przyświeca temu również pewien szczególny cel, aby stworzyć możliwość przedstawienia i przedyskutowania na forum publicznym pomysłów (np. na doktorat, habilitację, artykuł), których autorami są nasi pracownicy naukowcy.

Maciej Witek, podczas swego wykładu, przedstawił zarys rozwiązania jednego z kluczowych problemów, którym zamierza się zająć w swej rozprawie habilitacyjnej. Omawiając problematykę dotyczącą trzech różnych odmian intencjonalności – intencjonalności stanów mentalnych, intencjonalności form językowych oraz intencjonalności działań – prelegent rozważał kwestię, czy określenie „intencjonalność” jest tutaj homonimem, i mamy wobec tego trzy całkowicie różne formy intencjonalności, czy może któraś z odmian intencjonalności

jest pierwotna. Jeśli natomiast któraś z nich jest pierwotna, to czy w sensie pojęciowym (wówczas pojęcia pozostałych można by zdefiniować za pomocą pojęcia tej źródłowej) czy w sensie genetycznym (tzn. jedna z form intencjonalności miałaby pojawić się jako pierwsza). Zdaniem dra Witka intencjonalność działań jest pierwotna. Plan uzasadnienia tej tezy i udzielenia odpowiedzi na drugie z pytań, zarysowany przez Macieja Witka, był przedmiotem dyskusji, w której brał udział głównie prof. Wojciech Żelaniec, zgłaszający swe wątpliwości. Były to jednak jedyne uwagi krytyczne, z jakimi prelegent się spotkał. Maciej Witek – nie po raz pierwszy – zaprezentował swój znakomity warsztat naukowy, co sprawiło, że nawet prof. Kazimierz Jodkowski, znany ze swego krytycyzmu i wysokich wymagań (dwukrotnie zdobywca tytułu Belfra Roku, w kategorii Największy Killer) nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń. Można więc mieć nadzieję, że już wkrótce dr Witek przedstawi swą rozprawę habilitacyjną, która – podobnie jak jego doktorat – spotka się z wysokim uznaniem w kręgach filozoficznych.

Idea spotkań w ramach ZKF jest już znana nie tylko w naszym środowisku akademickim, ale również poza nim. Do promocji Konwersatorium Filozoficznego poza murami naszej uczelni przyczynił się m.in. red. Konrad Stanglewicz (słuchacze Radia Zachód mieli sposobność wysłuchania wywiadów z niektórymi gośćmi ZKF). Panu redaktorowi dziękujemy za dotychczasową współpracę, zapraszając na kolejne spotkania Zielonogórskiego Konwersatorium Filozoficznego nie tylko jego, lecz także inne osoby, w szczególności tych spośród naszych pracowników, którzy zechcieliby wystąpić z referatem.

Stanisław Hanuszewicz

Z posiedzenia Rady Wydziału

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 7. grudnia, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr Magdy Hudak. W części zamkniętej posiedzenia Rada Wydziału podjęła uchwałę w sprawie nadania doktorantce stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo.

W dalszej części Rada Wydziału pozytywnie zaopiniowała wniosek o przyznanie nagrody Ministra Nauki i Informatyzacji prof. Krzysztofowi Wilmańskiemu za osiągnięcia naukowe.

Na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 20. grudnia, któremu przewodniczył dziekan prof. Tadeusz Kuczyński, zaopiniowano i podjęto ustalenia m.in. w następujących sprawach:

- Podjęto uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie budownictwo mgr Joannie Kaliszuk.
- Podjęto uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska mgr Sebastianowi Węclewskiemu.
- Zatwierdzono Plan Rzeczowo-Finansowy na rok 2006.
- Powołano Wydziałową Komisję Rekrutacyjną na rok akademicki 2006/2007.

Seminaria naukowe

W Zakładzie Ochrony i Rekultywacji Gruntów

W końcu ubiegłego roku odbyły się dwa seminaria, prowadzone przez pracowników ZOIRG:

- 16.11.05 – mgr inż. **Sebastian Węclewski** – Stosowanie osadów ściekowych na terenach zieleni miejskiej jako metoda ich zagospodarowania (doktoranckie seminarium instytutowe);

- 14.12.05 – prof. inż. **Andrzej Greinert**, – Czynniki siedliskowe, a stres ekologiczny w środowisku miejskim.

W styczniu odbyły się:

- 10.01.06 – prof. inż. **Michał Drab**, prof. inż. **Henryk Greinert** – Glebotwórcze znaczenie zabiegów rekultywacyjnych wobec gruntów bezglebowych na przykładzie terenu pokopalnianego w okolicy Nowych Czapli;
- 18.01.06 – mgr inż. **Barbara Walczak** – Pyły drogowe jako czynnik wpływający na stan środowiska miejskiego (doktoranckie seminarium instytutowe).

Zakład zaplanował też seminarium na:

- 08.03.06 – mgr inż. **Jolanta Marcinonis** – Glebotwórcze znaczenie rekultywacji leśnej gruntów bezglebowych, deponowanych na zwalówiskach KWB Turów (doktoranckie seminarium instytutowe).

Uwaga! Zakładowe seminaria naukowe odbywają się od godziny 9:30, natomiast instytutowe od godz. 11:00, w sali 104 Instytutu Inżynierii Środowiska (budynek A12). Są to spotkania otwarte – zapraszamy wszystkich zainteresowanych.

W Zakładzie Konstrukcji Budowlanych odbyły się następujące seminaria naukowe:

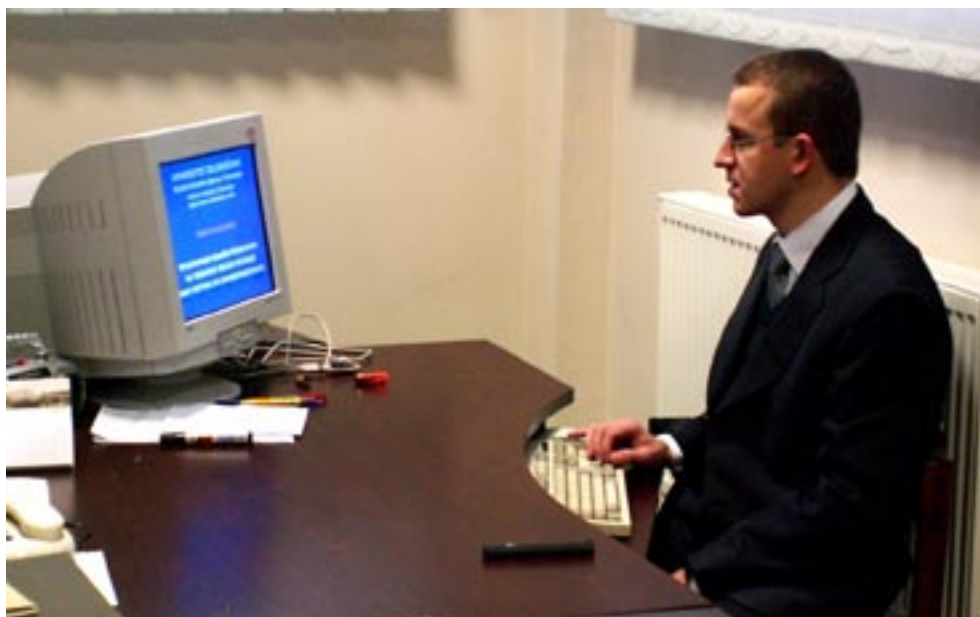
- 29.11.05 – mgr **Włodzimierz Dyszak** – Żywotność mostów tymczasowych;
- 06.12.05 – mgr **Grzegorz Burczyński** – Program „Robot” w dydaktyce;
- 13.12.05 – dr **Gerard Bryś** – Problemy dostosowania projektowania konstrukcji stalowych do EC-3;
- 10.01.06 – dr **Elżbieta Grochowska** – Program „Cosmos” w dydaktyce.

Przypominamy, że seminaria w ZKB odbywają się we wtorki o godz. 9:15 w Sali 308 Bud. A-2.

wydział
inżynierii
ładowej
i środowiska

Nowi doktorzy

Sebastian Węclewski – pierwszy doktorat w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska* obroniony na Wydziale Inżynierii Łądowej i Środowiska



20. grudnia 2005 roku Rada Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. **Sebastiana Węclewskiego** pt. *Stosowanie osadów ściekowych na terenach zieleni miejskiej jako metoda ich zagospodarowania*. Promotorem pracy był prof. Andrzej Greinert, a recenzentami prof. Adam Koćmit z Akademii Rolniczej w Szczecinie oraz prof. Michał Drab. Decyzją Rady Wydziału mgr inż. Sebastianowi Węclewskiemu został nadany stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Inżynieria Środowiska*. Rada Wydziału przegłosowała także z wynikiem pozytywnym wyróżnienie rozprawy.

Dr inż. Sebastian Węclewski urodził się 16.03.1975 roku we Wschowie. Z wyróżnieniem i nagrodą Dziekana ukończył w roku 2000 studia na Politechnice Wrocławskiej – kierunek Ochrona Środowiska ze specjalnością Systemy Ochrony Wód i Gleby.

Został zatrudniony w Politechnice Zielonogórskiej w roku 2000 na stanowisku pracownika inżynierijno-technicznego w Zakładzie Odnowy Środowiska IiŚ. Od 01.10.2001 roku do dziś pracuje jako asystent, początkowo w Zakładzie Odnowy Środowiska, a obecnie w Zakładzie Ochrony i Rekultywacji Gruntów IiŚ.

W trakcie swojej pracy wykazał się umiejętnością prowadzenia zajęć dydaktycznych – ćwiczeń audytoryjnych, laboratoryjnych i projektowych (hydrologia i hydrogeologia, geologia inżynierska, gospodarka surowcami mineralnymi, melioracje terenów miejskich i przemysłowych, architektura krajobrazu) oraz dużym zaangażowaniem naukowym (udział w przygotowaniu i prowadzeniu 4 konferencji organizowanych przez naszą uczelnię, w tym 2 międzynarodowych, 12 publikacji naukowych, 1 redakcja wydawnicza ZN UZ, 1 ekspertyza, cykl badań zleconych).

Przedstawiona praca doktorska dotyczyła zagadnienia zagospodarowania osadów ściekowych z komunalnej oczyszczalni ścieków w sposób bezpieczny dla środowiska przyrodniczego. Warunek ten spełnia stosowanie osadów do nawożenia roślin ozdobnych, ze

względu na nie stanowienie przez nie pożywienia dla zwierząt i ludzi. Dr inż. Sebastian Węclewski, w ramach pracy doktorskiej przeprowadził pełen cykl doświadczalny, obejmujący doświadczenie polowe, doświadczenie wazonowe, cykl analiz laboratoryjnych oraz analizy

statystyczne wyników. Osiągnięte wyniki stanowią niezaprzeczalny wkład naukowy doktoranta do wiedzy współczesnej, będąc z uwagi na odniesienie do środowiska miejskiego, całkowicie nowym potraktowaniem zagadnienia.

Panu doktorowi życzymy dalszych sukcesów i satysfakcji z pracy zawodowej.

Andrzej Greinert

Magda Hudak

7. grudnia 2005 roku Rada Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. **Magdy Hudak** pt. *Wpływ warunków gruntowych i konstrukcji filtrów na wydajność studni głębinowych*. Promotorem pracy był prof. Tadeusz Chrzan, a recenzentami prof. Jerzy Kowalski z Akademii Rolniczej we Wrocławiu, prof. Andrzej Kotowski, z Politechniki Wrocławskiej oraz prof. Urszula Kołodziejczyk. Decyzją Rady Wydziału mgr inż. Magdzie Hudak został nadany stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwa*.

Pani doktor życzymy dalszych sukcesów i satysfakcji z pracy zawodowej.

Joanna Kaliszuk

20. grudnia 2005 roku Rada Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska Uniwersytetu Zielonogórskiego przyjęła publiczną obronę rozprawy doktorskiej mgr inż. **Joanny Kaliszuk** pt. *Analiza niezawodności konstrukcji i elementów konstrukcji za pomocą sztucznych sieci neuronowych*. Promotorem pracy był prof. Zenon Waszczyszyn z Politechniki Krakowskiej, a recenzentami prof. Leonard Ziemiański z Politechniki Rzeszowskiej, prof. Andrzej Machowski z Politechniki Krakowskiej oraz prof. Jakub Marcinowski. Decyzją Rady Wydziału mgr inż. Joannie Kaliszuk został nadany stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie *Budownictwa*. Pani doktor życzymy dalszych sukcesów i satysfakcji z pracy zawodowej.

Marek Dankowski